

Lebenslauf Dr. Angelika Margarete Dierolf

Ausbildung

- 2010 – 2014 Promotion im Fach Psychobiologie, FB I, Universität Trier; Note: „summa cum laude“
Im Rahmen des Graduiertenkollegs: „Die Psychoneuroendokrinologie des Stresses: Vom Molekül und Gen zu Affekt und Kognition“ der DFG (Project GRK 1389/1) und des Forschungsschwerpunkts Psychobiologie des Stresses
Dissertation *The Relation between Stress and Aggression and the Role of Inhibitory Control and Social Information Processing within- A Psychophysiological Approach*
Erstgutachter: Dr. Ewald Naumann, Zweitgutachter: Prof. Dr. med. Hartmut Schächinger
Online veröffentlicht unter: <http://ubt.opus.hbz-nrw.de/volltexte/2014/897/>
Förderpreis für herausragende Promotion durch den Freundeskreis der Universität Trier Nov. 2015
- 2004 – 2010 Diplompsychologie
Universität Trier
Diplomarbeit : „Ostracism and Aggression - Influence of increasing provocation by peers on aggressive behaviour after acute experience of ostracism“
- 2006 -2011 Diplom Angewandte Umweltwissenschaften
Universität Trier
Hauptfächer: Geobotanik, Ökotoxikologie; Nebenfächer: Chemie, Hydrologie
Diplomarbeit „Ausbreitung des invasiven Neophyten *Fallopia japonica* s.l. - Neue Gefahren durch die sexuelle Reproduktion der Hybride?!“ (Geobotanik)

Beruflicher Werdegang

- Seit 2020 Universität Trier, Abteilung für Klinische Psychologie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters
Post-Doc, Arbeitsgruppenleiter: Prof. Dr. Tanja Hechler
Interozeption, chronischer Schmerz und Stress mit Fokus auf Psychophysiologie
- 2018-2020 Universität Luxemburg, FHSE,
Institut *Health and Behavior*, Research Group Stress, Pain, and pain modulation
Post-Doc; PI: Dr. Marian van der Meulen
“Age-related Changes in Human pain perception and modulation: Evidence from functional brain imaging” (ACHE).”; fMRI- und EEG-Studien
- 2016-2017 Universität Luxemburg, FLSHASE,
Institut *Health and Behavior*, Research Group Self-Regulation and Health)
Post-Doc, PI: Dr. André Schulz
“Interozeption in medically unexplained symptoms- INMEDEX”; EEG- Studie mit Patienten mit somatoformen Störungen und Depression zu Stressreaktivität, Interozeption & Schmerz

- 2015-2016 Ruhr-Universität Bochum, Kognitionspsychologie
Post-Doc, Arbeitsgruppenleiter: Prof. Oliver T. Wolf
 EEG und peripherphysiologische Studien zu akutem Stress, Exekutiven Funktionen;
 Emotionsregulation; Stressresilienz
- 2014-2015 Universität Trier, EEG-Laborator
Psychologisch-technische Assistentin, Promotionsstudentin
 Fertigstellung der Promotion
 EEG-/ Verhaltensstudien zu Stress & Aggression; Neuronale Grundlagen klinischen Hypnose
- 2012-2013 Universität Trier, Psychobiologie
wissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungsschwerpunkt Psychobiologie des Stress
 gefördert durch das Wissenschaftsministerium Rheinlandpfalz
- 2010-2012 Universität Trier, EEG Laboratory
 Stipendiatin im Internationalen Graduiertenkolleg "Psychoneuroendokrinologie des Stress:
 Vom Molekül und Gen zu Affekt und Kognition" (DFG Project GRK 1389/1)

weitere Berufserfahrung/Fortbildung

- Seit 2020 Weiterbildung zur Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin
 (Weiterbildungsstudiengang Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie der Universität Trier)
- seit 2012 Ausbildung Klinische Hypnose nach Milton H. Erickson (Milton Erickson Gesellschaft (MEG))
- 2017-2019 Vertreterin und stellvertretende Vertreterin der Jungwissenschaftler der DGPA (Deutsche Gesellschaft für Physiologie und Ihre Anwendungen)
 In diesem Rahmen auch Organisation von Retreats und Workshops
- 2010-2014 Vertreterin der Promovierenden im Graduiertenkolleg bzw. des Forschungsschwerpunkts
 sowie der Psychobiologie (2010-2014)
 Studentischer Vertreter im Promotionsausschuss des FB I der Universität (2010-2012)
- 2013 Organisation der Autumn School „Psychobiology and Psychophysiology of Stress“, Italien